

# 商 品 仕 様 書

No. 1

全 4

本仕様書適用品番・品名一覧表

商 品 品 番	品 名
WH4821WP	カーリーコード(2mコード付) (ホワイト)
WH4832WP	カーリーコード(3mコード付) (ホワイト)

## 1. 型 式

- 1-1 定 格 12 A 125 V 1 200 W まで
- 1-2 適 合 法 規 電気用品安全法 (特定電気用品)
- 1-3 極数及び極配置 2 極 | |

## 2. 保証品質

2-1 形状及び材料・色彩 添付商品仕様図による。

2-2 性 能

試験場所は常温 (5℃～35℃)、常湿 (相対湿度 45%～85%) とする。

2-2-1 JIS C 8303、及び電気用品安全法で定める性能は、次の各項目に適合する。

試験方法は JIS C 8306、及び電気用品安全法による。

(キャップ)刃取付部強度	2 本の栓刃を一括して引張荷重を加える 100 N {10.2 kgf} 2 分間
開閉性能 (コトコネクタディ)	①12 A 125 V 負荷の力率 約 0.6 開閉の割合 20 回/分 連続 5 000 回 ②18 A 125 V 負荷の力率 約 1 開閉の割合 6 回/分～10 回/分 連続 100 回 ③12 A 125 V 負荷の力率 約 1 開閉の割合 20 回/分 連続 10 000 回
(コトコネクタディ)保持力	10 N～60 N {1.02 kgf～6.12 kgf}
(コトコネクタディ)温度上昇	30℃以下
(共通)絶縁抵抗 (500 V 絶縁抵抗計)	極性を異にする充電金属部間 100 MΩ 以上 充電金属部と人の触れる非充電金属部間 100 MΩ 以上
(共通) 耐電圧	極性を異にする充電金属部間 1 250 V 1 分間 充電金属部と人の触れる非充電金属部間 1 250 V 1 分間
(共通) 耐熱性	(熱可塑性樹脂) 80℃±3℃ 7 時間放置 (熱硬化性樹脂) 100℃±3℃ 1 時間放置
(共通) 外かく押圧強度	600 N {61.2 kgf} 1 分間
(共通) 振子自重落下	器具を高さ 1 m から振子状に木板に衝突させる 100 回で外かく破損なし (但し、角部は除く)

品番	WH4821WP 他 1 品種	品名	カーリーコード(2mコード付) (ホワイト) 他 1 品種	改	3
----	--------------------	----	----------------------------------	---	---

# 商 品 仕 様 書

No. 2

全 4

コード引出部強度 (コード口耐屈曲性能)	<p>&lt;本項目のみ事件条件として周囲温度は 15℃～30℃とする。&gt;</p> <p>コード先端に 500 g の錘を吊り下げる。</p> <p>取付方向：コード短径側、屈曲角度：左右各 60°</p> <p>屈曲速度：40 回／分、屈曲回数：連続 20 000 回</p> <p>線間短絡せず、素線の断線率 20 %以下</p>
(共通) コード引止部強度 (コード張力除去強度) (電気用品安全法別表第四)	<p>コードと器具の間に引張荷重を加える 90 N {9.2 kgf} 1 秒間 25 回</p> <p>コード接続部のズレが 2 mm 以下</p> <p>コードを器具側より 5 cm の箇所を保持して押し込む</p>

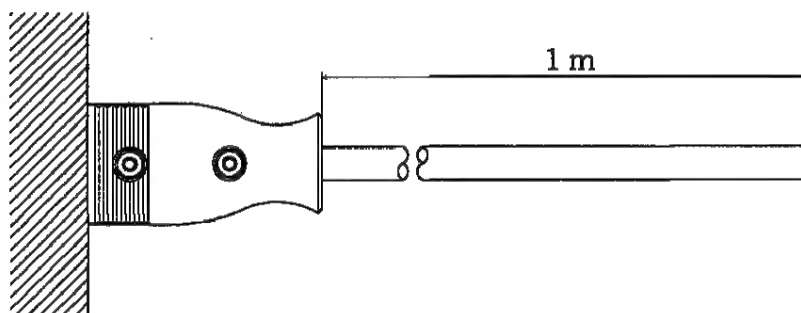
(備考) この仕様書の中で { } のついている単位は、国際単位系 (S I) に対し、従来の単位を示したものです。

2-2-2その他の性能は、次の各項目に適合

(1)コード接続部繰り返し衝撃荷重(コードコネクタボディ側も同様)

コードと器具の間に 20 回／分の速さで 60 N {6.1 kgf} 瞬時 (約 0.01 秒) の繰り返し荷重を加える。繰り返し回数：連続 3 000 回

線間短絡せず、芯線の断線率 20 %以下



(キャップ側も同等)

## 3. 環境条件

### 3-1 使用場所

- (1)住宅、事務所等の屋内で使用するこ。
- (2)過酷な取り扱いを受ける作業場、水気のある場所、屋側、屋外などでは使用しないでください。

### 3-3 使用周囲温度範囲

5℃～30℃ (但し、気候のみの影響による場合は、5℃～40℃)

品番	WH4821WP 他 1 品種	品名	カーリーコード (2 mコード付) (ホワイト) 他 1 品種	改	3
----	--------------------	----	------------------------------------	---	---

# 商 品 仕 様 書

No. 3

全 4

## 4. 安全確保のための使用上の禁止事項

下記の項目を満足されていない場合のトラブルに関しては責任を負いかねます。

4-1 定格容量 1 200 W 以下でご使用ください。



焼損の恐れがあり火災の原因となります。

4-2 コードをたばねて使用しないでください。



焼損の恐れがあり火災の原因となります。

4-3 コードをステップルで固定したり、机の足等ではさまないでください。



断線して感電、火災の原因となります。

4-4 コードセットの上に物を置いたり、敷物の下に入れないでください。



焼損の恐れがあり火災の原因となります。

4-5 被覆の損傷や断線したコードをそのまま使用しないでください。



断線して感電、火災の原因となります。

4-6 コードを故意に折り曲げたり、ねじったりしないでください。



断線して火災の原因となります。

4-7 コードを引っ張ってプラグを抜かないこと。



断線して火災の原因となります。

4-8 コードセットに熱いものを近づけないでください。



焼損の恐れがあり火災の原因となります。

4-9 水のかかるところでの使用や濡れた手でプラグを抜かないでください。



感電、火災の原因となります。

品 番	WH4821WP 他 1 品種	品 名	カーリーコード(2 mコード付) (ホワイト) 他 1 品種	改	3
--------	--------------------	--------	-----------------------------------	---	---

# 商 品 仕 様 書

No. 4

全 4

## 5. 品質保証について

### 5-1 保証期間

・本品の品質保証期間は、商品お買い上げ日（お引き渡し日）より1年間です。

### 5-2 保証内容

・取扱説明書、本体ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には無料修理をさせていただきます。

### 5-3 保証の免責事項

・保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

(1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。

(2) お買い上げ後の取付場所の錆設、輸送、落下などによる故障及び損傷

(3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び、公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷。

(4) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。

(5) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷。

品 番	WH4821WP 他1品種	品 名	カーリーコード(2mコード付) (ホワイト) 他1品種	改	3
--------	------------------	--------	--------------------------------	---	---